题目1：文件名为21.1.cpp

商店销售某一商品，每天公布统一的折扣（discount）。同时允许销售人员在销售时，灵活掌握售价（price），在此基础上，一次购10件以上者，还可以享受9.8折优惠。现已知当天3个售货员销售情况为

售货员好（num） 销售货件数（quantity） 销售单价（price）

101 5 23.5

102 12 23.56

103 100 21.5

请编写程序，计算出当日此商品的总销售款sum以及每件商品的平均售价。要求用静态数据成员和静态成员函数。

（提示，将折扣discount，总销售款sum和商品销售总件数n声明为静态数据成员，再定义静态成员函数average（求平均售价）和display（输出结果））

题目2：文件名为21.2.cpp

定义一个student类，成绩数据成员（score，用数组来表示）可以存放三门成绩，可计算平均成绩（countAvg），显示平均成绩（displayAvg），要求从键盘分别输入3名学生的三科成绩，计算平均成绩后显示出来。要求构造函数的参数必须用数组实现。学生用对象数组表示

**将21.1.cpp~21.2.cpp放到一个文件夹中，文件夹名字为“学号-姓名-21”**